



# 英語で学ぶプログラミング教室 Owlets Coding Garden

Owlets = 子フクロウ

お子様たちのプログラミング的思考をはぐくむ庭

## 2025年 1月開校

対象：年中(4歳)～小学2年生(7歳)

小学校3年生から英語とプログラミングの授業が始まります。  
そのための基礎をOwlets Coding Gardenで身につけませんか？

### ★ Owlets Coding Gardenのココがすごい!!

デバイスに依存しないアンプラグド・プログラミングという学習方法により、プログラミングの基礎をしっかりと学習します。

### ★ アンプラグド・プログラミングの4つのポイント

#### POINT1/

想像力と  
論理的思考の促進

デバイスを使わない活動を通して、子供たちは想像力を発揮しながら、問題解決に必要な論理的思考を養うことができます。

#### POINT2/

協力と  
コミュニケーションの向上

グループ活動を通してお友だちと協力しながら問題に取り組むことで、コミュニケーションスキル向上の機会が増えます。

#### POINT3/

身体活動と  
学びの融合

体を動かしながら学習することで、知識やスキルをより深く、効果的に理解し、定着させる学びができるようになります。

#### POINT4/

柔軟で目に優しい  
学習方法

場所を選ぶことなく取り組むことができます。また、タブレットなどに長時間触れることによる健康リスクを回避できます。



子どもたちの創造力が未来を切り開く! プログラミングを学ぶのではなく、考える力を育む学びを。

お問い合わせ先

株式会社アウルズ

093-522-1699

〒802-0003

北九州市小倉北区米町1丁目3番10号一宮ビル7階  
担当：加藤 (ocd@owlsone.co.jp)

HP: <https://www.owlsone.co.jp/ocd/>



# ★ プログラミングに必要な3つの基礎+α

プログラミングに必要な3つの基礎に加えて4つ目の+αを学習します。

順次処理

順番に命令する

反復処理

同じ動作の繰り返し

条件分岐

条件に応じた処理

デバッグ・変数  
アルゴリズムなど

間違い探しなど

これらを3つの基礎+αを4ヶ月で1周するサイクルで学習します。サイクル毎に同じ考え方を学びますが難解度は高まっていく正のスパイラルをイメージしてください。ですので中途参加した場合でも、必ず3つの基礎+αを学習するため、安心していつでも始められます。



# ★ 英語が初めてでも安心

毎回初めにレッスンで使われる英単語や英文の練習を行い、月に1回は英語を中心としたレッスンを行います。アウルズは創業以来、長年にわたり語学教育に携わってきました。そのノウハウを活かし、プログラミング思考だけでなく、英語のスキルも確実に身につけられるレッスンプランをご用意していますので、英語が初めてのお子様でも安心して就学いただけます。



# ★ 2つのプラン(月4回 90分 月額17,000円)

## Kids Coder Class

対象：年中・年長

### コースの特徴

年中さん向けクラスでは積み木や折り紙など身近な道具を使って、プログラミングの基礎を学習します。

年長さん向けクラスではワークシートやグループ活動を通してプログラミングの基礎を学習します。また、タブレットを用いてScratch Jrというプログラミングソフトを活用したレッスンも行います。

## Jr Coder Class

対象：小学1・2年生

### コースの特徴

アンプラグド・プログラミングで必要な3つの基礎+αを学習します。Kids Coder Classよりも少しハードルを上げた課題にチャレンジしてもらいます。

小学3年生からプログラミングの授業が始まることを受けて、2年生ではScratchを使ったレッスンをメインに行います。

# ★ 詳細はこちら

料金	入会金：20,000円 月額：17,000円	実施場所	インターナショナルプリスクール・アウルズガーデン 〒802-0077 北九州市小倉北区馬借1丁目13-29-2F TEL: 093-383-7488
人数	各グループ4名+外国人講師1名の少人数制		
日時	毎週木曜日 年中・年長 16:30～18:00 (90分) 小学1・2年 17:00～18:30 (90分)		

※年長クラスの後半3ターム目からデバイスが必要になります。各ご家庭でタブレット端末をご用意いただき持ってくる。または月1,000円(税別)でガーデンでレンタルするかをお選びいただけます。(iOS10以上またはAndroid OS 5 Lollipop以上)